USSR Invention Specification SU 1386208 A1 Device for Electrophoresis in Eye Tissue

Summary

The invention pertains to ophthalmology and is intended for electrophoresis of drugs within the eyeball through the cornea. The objective of the invention is to reduce trauma of the anterior epithelium of the central zone of the cornea. The device contains a conical tray-eyelid expander 1 with an electrode vessel 2 in the form of a plug with a spherically concave outside wall on the end and holes on the side wall. Electrode 3 is placed in electrode chamber 6, equipped with a stopper 4. This design of the electrode vessel ensures shielding of the central zone of the cornea, preventing development of a local increased density of the galvanic current in this region.

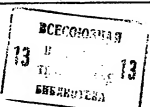
A 1

(51)4 A 61 N 1/30, A 61 F 9/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

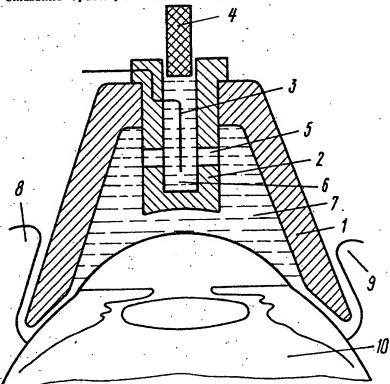
ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21)4088567/28-14
- (22) 14.07.86
- (46) 07.04.88. Бюл. № 13
- (75) В.А. Нуритдинов
- (53) 615.475(088.8)
- (56) Вестник офтальмологии, 1974,
- № 3, c. 92.
- (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОФОРЕЗА В ТКАНИ ГЛАЗА
- (57) Изобретение относится к офтальмологии и предназначено для электрофореза лекарственных веществ внутры глазного яблока через роговицу. Цель изобретения снижение травмирования

переднего эпителия центральнои зоны роговицы. Устройство содержит конусо-образную ванночку-векорасширитель 1 с электродной емкостью 2 в виде проб-ки с торцовой сферически вогнутой наружной стенкой и отверстиями на боковой стенке. Электрод 3 размещен в электродной камере 6, снабженной заглушкой 4. Указанное выполнение электродной емкости обеспечивает экранирование центральной зоны роговицы, препятствуя возникновению в этой области локальной повышенной плотности гальванического тока. 1 ил.



SU 1386208